

Effizienz steigern, Kosten senken in Industrie und Gewerbe

Themenschwerpunkte: Energieeffiziente Produktion (z.B. Druckluft, Antriebe, Prozesswärme) und Gewerbebauten (z.B. Dämmung, Raumwärme- und -kälte, Beleuchtung) sowie Erzeugung (Erneuerbare, KWK, Contracting)

Zielgruppe: Gewerbliche Energieverbraucher, Anlagenhersteller, Ingenieur- und Architekturbüros, EVUs

Energie ist knapp und teuer: Die Preisspirale dreht sich bei Strom, Heizöl, Gas und Kraftstoffen immer schneller. Die Spielräume für Preisverhandlungen insbesondere für kleine und mittelständische Unternehmen werden immer kleiner. Es lohnt sich mehr denn je, den betrieblichen Energieverbrauch zu minimieren und alternative Wege der Energieerzeugung zu gehen.

Das Energieforum OWL 2006 der IHKs Lippe und Ostwestfalen und von Energie Impuls OWL greift diese Herausforderung in Workshops, Impulsreferaten und einer begleitenden Ausstellung auf. Es informiert umfassend über die energetisch und betriebswirtschaftlich richtigen Wege hin zum Energie effizienten Unternehmen.

Die Veranstaltung wird unterstützt von der Landesinitiative Zukunftsenergien NRW und regionalen Unternehmen.

Energieforum Ostwestfalen-Lippe 2006

am 1. März 2006

Veranstaltungsort

Industrie- und Handelskammer
Lippe zu Detmold
Leonardo-da-Vinci-Weg 2
32760 Detmold

Anfahrtsbeschreibung:

www.detmold.ihk.de

Anmeldung: bis zum XXX

Sandra Plettmeier
Telefon (0 52 31) 76 01-48
Telefax (0 52 31) 76 01-80 48
E-Mail: plettmeier@detmold.ihk.de

Veranstalter

IHK Lippe zu Detmold,
IHK Ostwestfalen zu Bielefeld,
HWK Ostwestfalen-Lippe,
Energie Impuls OWL

Wir danken den Hauptsponsoren



und folgenden weiteren Sponsoren



OWL Energie Effizienz

Eine Veranstaltung der IHKs
in OWL und Energie-Impuls OWL e.V.
im IZF, Bad Oeynhausen
am 1. März 2006



Industrie- und Handelskammer
Lippe zu Detmold



Industrie- und Handelskammer
Ostwestfalen zu Bielefeld

OWL Energie Effizienz

Energieforum Ostwestfalen-Lippe 2006

		Zielgruppe	A: Produktionsleitung, Energiemanagement, Anlagen- und Komponentenentwicklung, Unternehmensberatung, Ingenieurbüros	B: Energie- u. Gebäudemanagement, Bauherren, Architektur- und Ingenieurbüros, Handwerk,	C: Einkauf. Energiemanagement, Unternehmensberatung, Energieversorgung, Anlagen- und Komponentenhersteller, Ingenieurbüros
14.00 Uhr	Einlass Besuch der Ausstellung	Workshop 1	A1 Produktion	B1 Gebäudetechnik	C1 Erzeugung
15.00 Uhr	Begrüßung Michael Gauselmann, Vorstand Gauselmann AG	15.50 Uhr	<p>Druckluft versus elektrische Antriebe – Energie richtig einsetzen Dipl.-Ing. Gert Hinsenkamp, Ingenieurbüro, Kirchheim unter Teck (sehr fraglich, da nicht erreichbar!!!)</p> <p>Anlagen effizient steuern Karl-Ernst Vathauer; MSF-Technik Vathauer GmbH & Co. KG, Detmold</p> <p>Aus der Praxis: Energie optimierte Produktionsprozesse Martin Palmer, Paul Hettich GmbH & Co. KG, Kirchlengern</p>	<p>Dämmung, Gebäudephysik Claudia Plake, CP Baustatik, Herford</p> <p>Heizung, Lüftung, Klima Mr. Nobody, ART Bertuleit KÄLTE-KLIMA GmbH, Bielefeld</p>	<p>Geothermie Oliver Kohlsch, EWS Erdwärme-Systemtechnik GmbH, Lichtenau</p> <p>Biogas Gerrit Holz, Biogas Nord, Bielefeld</p> <p>Holz Mr. Nobody, Klinikum Minden</p> <p>Solarenergie Mr. Nobody, SCHÜCO International KG, Bielefeld</p>
15.10 Uhr	Vom Zwang zum Sparen: Erfolgsfaktor Energieeffizienz Annegret Agricola, Bereichsleiterin Energieeffizienz, Deutsche Energieagentur (dena)	16.50 Uhr	Kaffeepause, Besuch der Ausstellung	Kaffeepause, Besuch der Ausstellung	Kaffeepause, Besuch der Ausstellung
15.30 Uhr	Talk mit ... Dr. Frank-Michael Baumann, Landesinitiative Zukunftsenergien NRW und Hartmut Heinen, Wirtschaftsförderung Kreis Minden-Lübbecke	Workshop 2	A2 Produktion	B2 Gebäudetechnik	C2 Erzeugung
15.50 Uhr	Workshop 1	17.00 Uhr	<p>Prozesswärme und -kälte Volker Straker, EST – EnergieSystem-Technik, Herford</p> <p>Erstellen einer Energieanalyse Frank Wilkening, CEC Energieconsulting GmbH, Bad Oeynhausen</p>	<p>Am Strom sparen – nicht am Licht! Mathias Wambsganß ip5 – Ingenieurpartnerschaft, Karlsruhe</p> <p>Gebäude intelligent steuern Jens Sieweke, Kieback & Peter GmbH & Co KG, Bielefeld</p>	<p>BHKW Herbert Even, COMUNA-metall GmbH, Herford</p> <p>Contracting Dipl. Wirt-Ing. Matthias Meinefeld gemeinsam mit Eon-Vertreter</p>
16.50 Uhr	Kaffeepause, Besuch der Ausstellung	Moderation	Dr. Frank-Michael Baumann, Landes-initiative Zukunftsenergien	Thomas Wehlage, Archimedes Facility-Management GmbH, Herford	Johannes Weinig, FH Minden oder Thomas Wehlage, Archimedes Facility-Management GmbH, Herford
15.50 Uhr	Workshop 2				
17.50 Uhr	Pause, Besuch der Ausstellung				
18.15 Uhr	Eine Vision wird Wirklichkeit: Die Null-emissionsfabrik SOLVIS Dietmar Riecks, Banz & Riecks Architekten BDA, Bochum				
19.00 Uhr	Ausklang der Veranstaltung mit Imbiss Besuch der Ausstellung				